

STATION POITOU-CHARENTES

000161 S.R.P.V.

13, ROUTE DE LA FORET

86580 BIARD

Bulletin n° 322 (14/96) 27 juin 1996

TOURNESOL : Phomopsis, forts risques de contaminations dans certains secteurs ; adapter votre stratégie

TOURNESOL : Stade E1 à E5.

PHOMOPSIS

Situation

Quelques taches isolées sont observées, elles correspondent à de rares contaminations de fin mai.

Information modèle

- Des projections et des contaminations significatives sont intervenues dans les zones concernées par les fortes pluies du 21 (20 à 35 mm en Charente ainsi que dans les parties sud des départements de la Charente-Maritime, des Deux-Sèvres et plus localement de la Vienne);
- Les contaminations n'ont pas été possibles dans les autres secteurs où la pluviométrie est restée très faible voire nulle.

Préconisation pour les parcelles non protégées à ce jour.

Variétés très peu sensibles : ne pas intervenir.

Autres variétés :

- Dans les secteurs à forte pluviométrie le 21 : Intervenir rapidement avec un produit à bonne action curative (corvet flo...);

- Dans les autres secteurs : Retarder au maximum l'intervention envisagée en préventif jusqu'au stade limite passage tracteur ; le recours à un enjambeur pour intervenir au-delà de ce stade reste plus judicieux en l'absence de risque de pluie. Cette stratégie est à réserver en priorité aux variétés sensibles (ainsi qu'aux variétés peu sensibles en zone à forte pression, voir Avertel page 48).

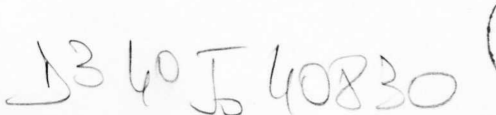
ALTERNARIA

Il se manifeste actuellement par la présence ponctuelle de taches anguleuses, brunes, réparties au hasard (y compris sur les nervures).

SCLEROTINIA AU COLLET

Cette maladie est observée sur des pieds isolés : destruction de la plante consécutive à une pourriture molle au pied. Le sclérotinia est favorisé par des rotations courtes pois, colza, tournesol ; il n'est pas contrôlé par les interventions fongicides.

P.1.14





RAVAGEURS

Vanesse (de l'artichaut et/ou de l'ortie) :

Les chenilles de ces lépidoptères ont occasionné très localement (Vienne, Sud Deux-Sèvres....) des dégâts importants par défoliation.

Ces chenilles noires de 2-3 cm de long, avec des touffes de soies épineuses, sont en fin de 1ère (ou de 2ème) génération ; elles migrent à la recherche d'un abri pour se nymphoser.

Les traitements sont rarement justifiés d'autant plus que les chenilles semblent fortement parasitées. Une intervention est à envisager en cas de très forte attaque dans des parcelles en net retard végétatif.

MAIS: Stade 0,7 m à 1,2 m.

SESAMIE

Situation

Le vol de 1ère génération se termine. En parcelles non protégées des attaques graves sont observées en Charente-Maritime et localement en Charente (secteur d'Aigre).

PYRALE

Situation-Préconisation

Le vol se poursuit, le pourcentage de pieds porteurs de pontes a progressé (4 % en Nord-Vienne) et les premières larves au stade baladeur ont été observées (Nord-Vienne, Charente-Maritime).

Les préconisations du dernier bulletin restent valables ; la fin de la période optimum d'intervention est décalée de 2-3 jours (10 juillet au plus tard) pour tenir compte de la nette baisse des températures enregistrée depuis une semaine.